v1.0

Introducció	1
Sintaxi bàsica	1
Capçaleres	1
Paràgrafs	1
Llistes	2
Salt de línia	2
Text amb èmfasi	2
Codi	2
Cites	3
Enllaços	3
Línies horitzontals	3
Referencies	4

# Introducció

Markdown és un llenguatge de marques lleuger, que permet "escriure utilitzant un format de text pla fàcil d'escriure i de llegir. El llenguatge té moltes similituds amb les convencions que ja existeixen a l'hora de formatar text pla en correus electrònics.

# Sintaxi bàsica

### Capçaleres

Les capçaleres HTML es formen escrivint un conjunt de <u>coixinets</u> just abans del text de capçalera que correspongui al nivell de capçalera desitjant (HTML ofereix sis nivells de capçalera) de la següent manera:

```
# Capçalera de primer nivell
#### Capçalera de quart nivell
```

### **Paràgrafs**

Un paràgraf és una o més línies consecutives separades per una o més línies en blanc. Els paràgrafs regulars no s'haurien de sagnar amb espais o tabulacions:

Això és un paràgrafs; té dues frases.







v1.0

```
Aquest és un altre paràgraf; també té dues frases.
```

#### Llistes

```
* Un îtem en una llista amb vinyetes (desordenada)
* un sub-îtem, sagnat amb 4 espais
* Un altre îtem en una llista amb vinyetes
1. Un îtem en una llista enumerada (ordenada)
2. Un altre îtem en una llista numerada
```

### Salt de línia

Els talls en les línies s'esborren del resultat final; el navegador web és l'encarregat de tallar les línies segons l'espai que queda. Per forçar un salt de línia cal afegir dos espais al final de la línia.

# Text amb èmfasi

```
*èmfasi* o _èmfasi_ (e.g., cursiva)
**èmfasi fort** o __èmfasi fort__ (e.g., negreta)
```

## Codi

Per incloure codi a formatar amb text monoespai es pot fer o bé envoltant la línia amb accents greus (`), com ara a:

```
Un tall de text amb `un tall de codi` a dins,
```

o bé sagnant les línies de codi com a mínim amb 4 espais, com ara:

```
línia 1 de codi
línia 2 de codi
línia 3 de codi
```

Aquesta darrera opció provoca que Markdown conservi tots els espais en blanc—a diferència del comportament habitual que és esborrar tots els salts de línia de més fent que el sagnat del codi es perdés.







v1.0

### Cites

```
> "Tot aquest paràgraf està posat dins d'un element `blockquote`
d'HTML.
Aquests blocs poden canviar de mida i el text s'adapta. És possible
afegir
tants salts de línia com vulguis i s'analitzarà com si fos
un únic bloc."
```

#### El text de dalt es convertiria en el següent codi HTML:

```
<blockquote>Tot aquest paràgraf està posat dins d'un element
<code>blockquote</code> d'HTML.
Aquests blocs poden canviar de mida i el text s'adapta. És possible afegir
tants salts de línia com vulguis i s'analitzarà com si fos
un únic bloc.</blockquote>
```

### Enllaços

Els enllaços es poden incloure en línia:

```
[aquí va el text de l'enllaç](i.aquí.la.adreça)
Exemple [Markdown](<a href="http://ca.wikipedia.com/wiki/Markdown">http://ca.wikipedia.com/wiki/Markdown</a>)
```

Alternativament, els enllaços es poden posar en peus de pàgina a fora del paràgraf afegint un tipus de referència en l'enllaç. Per exemple, el següent enllaç:

```
[aquí va el text de l'enllaç][referència]
```

generaria un enllaç si el següent text estigués sota el paràgraf al final del document:

```
[referència]: aquí.posa.adreça "el títol de l'enllaç"
```

#### Línies horitzontals

Les línies horitzontals es creen escrivint tres o més guions, asteriscs o subratllats en una línia ells tots sols. Pot haver-hi espais entremig dels guions, asteriscs o subratllats. Cada una de les línies següents genera una línia horitzontal:

```
* * *

***

- - -
```







v1.0

# Referencies

Viquipedia

https://ca.wikipedia.org/wiki/Markdown

Manual complet de sintaxi de Markdown <a href="https://daringfireball.net/projects/markdown/syntax">https://daringfireball.net/projects/markdown/syntax</a>





